Date of mailing (day/month/year) 27 April 2000 (27.04.00)



182

~	_	•
_,	_	R

NOTIFICATION RELATING TO PRIORITY CLAIM

(PCT Rules 26bis.1 and 26bis.2 and Administrative Instructions, Sections 402 and 409)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

WALLINGER, Michael Zweibrückenstrasse 2 D-80331-München ALLEMAGNE

Applicant's or agent's file reference 4620P238-PCT	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No.	International filing date (day/month/year)
PCT/EP99/10377	23 December 1999 (23.12.99)
Applicant	
STERNEMANN, Karl-Heinz	
The applicant is hereby notified of the following in respect of the	e priority claim(s) made in the international application.
the following priority claim has been corrected to read as	ant's notice received on: 22 March 2000 (22.03.00), follows:
	per 1998 (23.12.98) 198 60 008.9
even though the indication of the number of the earlie even though the following indication in the priority cli in the priority document:	aim is not the same as the corresponding indication appearing
Addition of priority claim. In accordance with the applicate the following priority claim has been added:	nt's notice received on: ,
even though the indication of the number of the earli	er application is missing.
even though the following indication in the priority cl in the priority document:	aim is not the same as the corresponding indication appearing
3. As a result of the correction and/or addition of (a) priority	claim(s) under items 1 and/or 2, the (earliest) priority date is:
4. Priority claim considered not to have been made.	
The applicant failed to respond to the Invitation unde	r Rule 26bis.2(a) (Form PCT/IB/316) within the prescribed time limit.
The applicant's notice was received after the expiration	on of the prescribed time limit under Rule 26bis.1(a). him so as to comply with the requirements of Rule 4.10.
The applicant may before the technical preparations for	international publication have been completed and subject to the
5. In case where multiple priorities have been claimed, the	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

6. A copy of this notification has been sent to the receiving Office and

Authorized officer

Céline Faust

Telephone No. (41-22) 338.83.38

to the International Searching Authority (where the international search report has not yet been issued). The designated Offices (which have already been notified of the receipt of the record copy).

Form PCT/IB/318 (July 1998)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

003249006



PCT

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
in its capacity as elected Office
Applicant's or agent's file reference 4620P238-PCT
Priority date (day/month/year) 23 December 1998 (23.12.98)

١	1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
I		X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
l		05 July 2000 (05.07.00)
		in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
Į		
	2.	The election X was
1		was not
		made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
		∞ 6
	L	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Juan Cruz

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

EP9910377

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

Translation

5

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

09869. 182

Applicant's or agent's file reference 4620P238-PCT	FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP99/10377	International filing date (day/m 23 December 1999 (23			
International Patent Classification (IPC) or n G06F 17/30	national classification and IPC	RECEIVED		
		NOV 0 5 2002		
Applicant	STERNEMANN, Karl	I-Heinz Technology Center 2100		
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant action.	nination report has been prepared coording to Article 36.	by this International Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	sheets, includin	ng this cover sheet.		
amended and are the basis for	nied by ANNEXES, i.e., sheets of or this report and/or sheets contains Administrative Instructions under	f the description, claims and/or drawings which have been ning rectifications made before this Authority (see Rule er the PCT).		
These annexes consist of a to	otal of sheets.			
3. This report contains indications rela	ating to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty	y, inventive step and industrial applicability		
IV Lack of unity of inv	vention			
Reasoned statement	t under Article 35(2) with regard nations supporting such statement	to novelty, inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in th	he international application			
VIII Certain observation	ns on the international application	1 .		
Date of submission of the demand	Date of	f completion of this report		
05 July 2000 (05.07	.00)	21 February 2002 (21.02.2002)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	rized officer		
Facsimile No.	Teleph	Telephone No.		

- I. Basis of report
- 1. The basis of international preliminary examination report is the application as originally filed
- III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- The question of whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step, or to be industrially applicable has not been and will not be the subject of an international preliminary examination (Article 34 (4) a) i), ii) PCT; see also international search report) for:
- 2.1 Applications with unnecessary independent claims (not more than one independent claim per category is generally required; Article 6 PCT).
- 2.2 Unsearched subject-matter (Article 17 (2) a), Rule 66.1 e) PCT).
- V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability
- To the exten that the international preliminary examination has been carried out (see item III above), the following is pointed out (Article 35 (2) and (3) b) and Rule 70.7 and 70.8 ii) PCT):

In light of the documents cited in the international search report, it is considered that the invention as defined in the independent claims meets the criteria mentioned in Article 33 (1) PCT, i.e. appears to be novel, to involve an inventive step and to be industrially applicable.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



PCT



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 4620P238-PCT	R.		e Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 99/10377	(Tag/Monat/Jahr) 23/12/199	9	23/12/1998
Anmelder			
STERNEMANN, KARL-HEINZ	-		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jer		Blätter. m Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine 			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		r bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S		ihrt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in compu	iterlesbarer Form eing	gereicht worden ist.
	ch in schriftlicher Form einge		
1 = '	ch in computerlesbarer Form	-	
	chträglich eingereichte schrift im Anmeldezeitpunkt hinaus		ill nicht über den Offenbarungsgehalt der t.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßt	en Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rechercl	nierbar erwiesen (sie	he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld	II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfü	ndung		
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmig	t.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgeset	zt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wurde der Wortlaut nach R	e innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen		g zu veröffentlichen:	
wie vom Anmelder vorgesc	-		keine der Abb.
I =	eine Abbildung vorgeschlage		
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichne	t. 	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/10377

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS IPK 7 G06F17/30

NSTANDES

0

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ G06F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile '	Betr. Anspruch Nr.
A	JONG-HAK LEE: "A Tunable Class Hierarchy Index for Object-Oriented Databases using a Multidimensional Index Structure" JOURNAL OF KISS, März 1999 (1999-03), Seiten 365-379, XP000926347 Zusammenfassung	1,32
A	MAIER, D. ET STEIN, J.: "Indexing in an Object-Oriented DBMS" PROCEEDINGS OF THE 1986 INTERNATIONAL WORKSHOP ON OBJECT-ORIENTED DATABASE SYSTEMS 1986, 23 26. September 1986, Seiten 171-182, XP002188780 Abschnitt 1.1 Indexing in Relational Database Systems Abschnitt 2.2 Index Structure	1,32

entnehmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 31. Januar 2002	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 22/02/2002
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Schmidt, A

Siehe Anhang Patentfamilie

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 99/10377

	etzung) ALS WESENTLICH ANGE: E UNTERLAGEN Rezeichpung der Veröffentlichung Sweit erfordedich unter Angebe der in Retrecht kommenden Tolle Retr. Angebruch Nr.				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
r	WO 99 23585 A (LEEP TECHNOLOGY INC) 14. Mai 1999 (1999-05-14) Zusammenfassung	1,32			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 99/10377

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9923585	Α	14-05-1999	US	6003024 A	14-12-1999
			ΑU	1377399 A	24-05-1999
			WO	9923585 A1	14-05-1999
			US	6233573 B1	15-05-2001